Rec'd PCT/PTO 18 MAY 2005

PCT10/535399REC'D 220CT 2004

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	oférence du dossier du déposant ou du préliminaire la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)			on de transmission du rapport d'examen ernational (formulaire PCT/IPEA/416)		
				Date du dépôt internations 24.11.2003	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mols/année) 25.11.2002
Class	ification	inter	nationale des brevets (CIE	l 3) ou à la fois classification n	ationale et CIB	
	H13/7					
Dépo	sant					
IEE	INTER	RNA	TIONAL ELECTRON	ICS & ENGINEERING	et al.	
1.	Le pr	ésent ation	rapport d'examen préli	iminaire international, éta osant conformément à l'a	ıbli par l'administarati article 36.	on chargée de l'examen préliminaire
2.	Ce R	APPO	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présente	feuille de couverture	ı.
			as madifican at ani can	uant de hace au précent l	rannort ou de teuilles	des revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites
		aupr	ès de l'administration c Instructions administrat	hargée de l'examen préli	minaire international	(voir la règle 70.16 et l'instruction 607
	0					
	Ces	anne	kes comprennent feuil	165.		
3.	Le pi	ésen	t rapport contient des ir	ndications et les pages co	orrespondantes relati	ves aux points suivants :
	1	×	Base de l'opinion			
!	II		Priorité			
	111		Absence de formulation possibilité d'application	on d'opinion quant à la no on industrielle	ouveauté, l'activité in	ventive et la
	IV		Absence d'unité de l'i			
	 V \overline{\text{D}} \overl			l'activité inventive et la possibilité déclaration		
	VI		Certains documents o			
	VII		_	demande internationale		
ļ	VIII		Observations relative	s à la demande internation	onale	
	e de pré		ition de la demande d'exa	men préliminaire	Date d'achèvement du	ı présent rapport
01.	.06.20	04			21.10.2004	
Alex		0000	postale de l'adminstration	chargée de l'examen	Fonctionnaire autorise	5
pré	ii et adr iiminaire	inter	national			September returned in
-	16.	n.	fice européen des brevets 80298 Munich		Socher, G	
_		Té	61. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 1x: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d	N° de téléphone +49	89 2399-7033

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/EP 03/50887

I.	Base	du	rapp	ort
----	------	----	------	-----

1-19

4.

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport , comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)): **Description, Pages**

telles qu'initialement déposées

Revendications, No. telles qu'initialement déposées 1-16 **Dessins, Feuilles** telles qu'initialement déposées 1/9-9/9

2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.

Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est: la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).

3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques séquences Présenté par écrit, a été fournie.

	à celles du listages d	les séquences Pres
Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :
	de la description,	pages:
	des revendications,	nos:
	des dessins,	feuilles:

Formulaire PCT/IPEA/409 (janvier 2004)

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/EP 03/50887

5. De présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-16

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications

Non: Revendications 1-16

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-16

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: EP-A-0 134 853 (AMP INC) 27 mars 1985 (1985-03-27)

D2: EP-A-0 266 229 (MCB) 4 mai 1988 (1988-05-04)

 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Le document D2 divulgue un dispositif d'entrée de données (clavier) comprenant plusieurs touches,

un détecteur de position unidirectionnel (Fig. 1) étant associé à chaque ligne de touches, chaque détecteur de position unidirectionnel comprenant une première connexion d'entrée (1), une deuxième connexion d'entrée (2) et une connexion de sortie (8);

la première connexion d'entrée est reliée à une première borne (A) du dispositif d'entrée de données et la deuxième connexion d'entrée est reliée à une deuxième borne (B) du dispositif d'entrée de données.

L'objet de la revendication 1 diffère de ce dispositif d'entrée connu en ce que: lesdites touches sont arrangées en au moins deux lignes et les connexions de sortie des détecteurs de position unidirectionnels sont reliées en différents endroits à une première résistance ohmique.

Selon la description fournie par D1, la combinaison de plusieurs détecteurs de position unidirectionnels sur un axe supplémentaire (N_x ou N_y) présente les mêmes avantages que ceux mentionnés dans la présente demande. Par conséquent, l'inclusion de cette caractéristique dans un dispositif d'entrée de données tel que décrit dans le document D2 constitue pour la personne du métier une mesure normale pour résoudre le problème posé.

Le document D1 (Fig. 1) divulgue des détecteurs de position unidirectionnels ainsi que leur combinaison, car d'après la description de la demande les détecteurs de positions peuvent être des simples diviseurs de tension (voir page 6, second paragraphe).

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/EP 03/50887 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

2). En considérant le document D2 les revendications dépendantes 2-8 ne semblent contenir aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive. Les modifications entrent dans le cadre de la pratique courante pour la personne du métier et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles.







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicately an acceptance of the Company of the Com				
Applicant's or agent's file reference P-IEE-094-WO	FOR FURTHER ACTION	TON See Notification of Transmittal of Internationa Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/			
PCT/EP2003/050887	24 novembre 2003 (24	.11.2003)	25 novembre 2002 (25.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01H 13/70, H03M 11/24				
Applicant IEE INTERNA	TIONAL ELECTRONIC	S & ENGIN	NEERING S.A.	
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant accurate.	nation report has been prepared cording to Article 36.	l by this Intern	ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includi	ng this cover s	heet.	
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A	uns repuit and/or speers conta-	ning rectificat	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authc aty (see Rule	
These annexes consist of a total	al of sheets.			
3. This report contains indications relati	ng to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority	II Priority			
III Non-establishment of	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
. IV Lack of unity of inver	ntion			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the	international application			
VIII Certain observations of	VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand Date of completion of this report				
01 juin 2004 (01.06.200			etober 2004 (21.10.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	Authorized officer		
Facsimile No.	Telepho	one No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.

PCT/EP2003/050887

⊢-		s of the re			
1.	With	regard to	to the elements of the international application:*		
	\boxtimes		ernational application as originally filed		
	\boxtimes		scription:		
1	_	pages	1-19		as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages		, filed with the letter of	, ilicu wana me merimin
	X	the clair			
	<u></u>	pages	1-16		
I I		pages	1-10		, as originally filed
İ		pages			
ı		pages			
	\square	the draw		_, mod with the series of	
	لاست	pages			* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		pages			
		pages			
	\Box ,	-	ence listing part of the description:	_, illed with the letter of	
	<u> </u>	me sequer pages			
		pages _		-	, as originally filed
		pages _			, filed with the demand
•	**4 L	-	- A-1		
-		e elements the lang the lang	o the language, all the elements my 'ced above were a nal application was filed, unless otherwise indicated un its were available or furnished to this Authority in the figuage of a translation furnished for the purposes of integuage of publication of the international application (unguage of the translation furnished for the purposes of).	following language ternational search (under Rule 23.1(b)). under Rule 48.3(b)).	which is:
3.	With prelin	containe	to any nucleotide and/or amino acid sequence xamination was carried out on the basis of the sequence and in the international application in written form.	ce listing:	ion, the international
	Щ		gether with the international application in computer re	eadable form.	
			ed subsequently to this Authority in written form.		
	Щ		ed subsequently to this Authority in computer readable		
		The stati	atement that the subsequently furnished written settional application as filed has been furnished.	sequence listing does not go beyond to	
	Ш	The stat	atement that the information recorded in computer re traished.	readable form is identical to the written	sequence listing has
4.			endments have resulted in the cancellation of:		
	,	1 1	the description, pages		
	,		the claims, Nos.		
	,	tr	the drawings, sheets/fig		
5.		This repo	ort has been established as if (some of) the amendment the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental	nts had not been made, since they have lal Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go
C	and 70	0.17).	heets which have been furnished to the receiving Offic as "originally filed" and are not annexed to this	s report since they do not contain ame	endments (Rule 70.16
**,	iny re	placemen	ent sheet containing such amendments must be referred	l to under item 1 and annexed to this repo	rt.

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.
PCT/ EP 03/50887

v .	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	5(2) with regard to novel ng such statement	ty, inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims —		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-16	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: EP-A-0 134 853 (AMP INC) 27 March 1985 (1985-03-27);

D2: EP-A-0 266 229 (MCB) 4 May 1988 (1988-05-04).

The present application does not fulfil the requirements set forth in PCT Article 33(1) because the subject matter of claim 1 does not involve an inventive step as defined in PCT Article 33(3).

Document D2 discloses a data input device (a keyboard) including a plurality of keys, wherein

- a one-way position detector (figure 1) is associated with each line of keys and each oneway position detector includes a first input connection (1), a second input connection (2) and an output connection (8); and
- the first input connection is connected to a
 first terminal (A) of said data input device and
 the second input connection is connected to a
 second terminal (B) of said data input device.

The subject matter of claim 1 differs from this known input device in that said keys are arranged in at least two lines and in that the output connections in said one-way position detectors are connected, at various points, to a first ohmic resistor.

According to the description given in D1, the combination of a plurality of one-way position detectors on an additional axis $(N_x \text{ or } N_y)$ offers the same advantages as those mentioned in the present application. As a result, it would be a standard step for a person skilled in the art seeking to solve the stated problem to include this feature in a data in at device such as the one described in document D2.

Document D1 (figure 1) discloses one-way position detectors as well as the combination of such detectors because, according to the description in the application, said position detectors can be simple voltage dividers (see page 6, second paragraph).

2. In view of document D2, dependent claims 2-8 do not appear to contain any features which, in combination with the features of any one of the claims to which they refer, might define subject matter that fulfils the PCT requirement of inventive step. The modifications defined in said claims would be routine practice to a person skilled in the art and the resulting advantages are easily foreseeable.